



**BEVERLee<sup>®</sup>**

с | и | у | б

ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
**BEVERLee**



**Shiseido Pharmaceutical Co.,Ltd** была учреждена в 1920 г.  
Фармакологическая компания, имеющая давнюю историю.  
Компания занимается производством и продажей медикаментов,  
лекарственных препаратов растительного происхождения  
диетических продуктов.

## АКТИВНЫЙ КОРАЛЛОВЫЙ КАЛЬЦИЙ

**Это высококачественная и высокоэффективная**  
биологически активная добавка на основе  
кальция, изготавливаемая из окаменевших  
кораллов, которые обитали 50 000 лет тому назад  
в богатых природными красотами морях  
Окинавы – самой южной точки Японии, по  
новейшим японским технологиям контроля  
качества, на заводе, оборудованном  
современной техникой.



## НЕДОСТАТОК В ОРГАНИЗМЕ КАЛЬЦИЯ ПРИВОДИТ К:

- остеопорозу, потеря костной массы, переломам костей.
- к снижению кроветворной деятельности, в результате которого появляется анемия.
- к повышению уровня кислотности в организме, что ускоряет процесс старения организма.
- к ухудшению способности мышц сокращаться.

Все вышеперечисленное может стать причиной возбужденного состояния и эмоциональной неустойчивости человека.



## ХАРАКТЕРИСТИКА:

В природе кальций имеет много разновидностей, но в отличие от всех других, коралловый кальций содержит карбонат кальция, который является 100%-ным природным минералом, благодаря которому ускоряется усвояемость, а содержание в составе фосфопептида, получаемого из коровьего молока, витамина D3, мелкозернистого диоксида кремния и стеарата кальция - еще больше повышает скорость и способность усвоемости кальция.

РАЗНОВИДНОСТЬ КАЛЬЦИЯ	ИСТОЧНИК	ПРИНЯТОЕ КОЛИЧЕСТВО (Г)	УСВОЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО СА (Г)	УСВОЯЕМОСТЬ (%)
<b>Карбонат кальция</b>	<b>Коралл</b>	<b>2.5 г</b>	<b>1.0 г</b>	<b>40%</b>
	Раковина	15.0 г	1.0 г	6.7%
Лактат кальция	Крахмал	6.0 г	1.0 г	16.7%
Фосфат кальция	Кости животного, рыбы	7.0 г	1.0 г	14.3%
Глюконат кальция	Скорлупа яиц	11.0 г	1.0 г	9.1%



## ОСОБЕННОСТИ:

- 1** 100% натуральный, природный продукт
- 2** Имеет более высокую поглощающую способность, чем в других видах кальция.
- 3** Имеет щелочные свойства, которые приостанавливают процесс закисления организма
- 4** Содержит около 60 видов морских минералов, включая магний

СПИСОК МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ  
КОРАЛЛОВОМ КАЛЬЦИИ ИЗ ОСТРОВОВ ОКИНАВА

<b>Кремний (Si)</b>	<b>18318</b>	Барий (Ba)	10	Иridий (Ir)	> 0.04	Самарий (Sm)	> 0.05
<b>Алюминий (Al)</b>	<b>1693</b>	Висмут (Bi)	4	Литий (Li)	0.66	Скандий (Sc)	0.049
<b>Кальций (Ca)</b>	<b>240000</b>	Кобальт (Co)	11	Марганец (Mn)	20	Тантал (Ta)	> 0.01
		Хром (Cr)	20	Молибден (Mo)	>1	Теллур (Te)	> 0.02
		Медь (Cu)	23	Ниобий (Nb)	>1	Олово (Sn)	0.198
<b>Магний (Mg)</b>	<b>14120</b>	Цезий (Ce)	20	Никель (Ni)	7		
<b>Калий (K)</b>	<b>830</b>	L	9	Вольфрам (W)	0.1		
		Гафний (Hf)	>1	Рубидий (Rb)	20		
<b>Цинк (Zn)</b>	<b>16</b>	Ванадий (V)	20	Сурьма (Sb)	>1		
		Лантан (La)	2	Селен (Se)	14		
<b>Железо (Fe)</b>	<b>979</b>	Галлий (Ga)	0.094	Иттрий (Y)	3		
		D	150	Стронций (Sr)	2770		
<b>Фосфор (P)</b>	<b>280</b>	Диспрозий (Dy)	0.18	Цирконий (Zr)	>1		
		Эрбий (Er)	5.19	Оsmий (Os)	> 0.2		
<b>Натрий (Na)</b>	<b>3360</b>	Европий (Eu)	0.1	Палладий (Pd)	0.025		
		Гадолиний (Gd)	0.094	Празеодим (Pr)	2.73		
<b>Сера (S)</b>	<b>1780</b>	Золото (Au)	>0.05	Рений (Re)	> 0.2		
		Гольмий (Ho)	0.091	Родий (Rh)	>0.02		
<b>Серебро (Ag)</b>	<b>7</b>	Индий (In)	> 0.06	Рутений (Ru)	0.081		
<b>Германий (Ge)</b>	<b>0.191</b>						

# ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ

(по результатам клинических исследований в Японии)

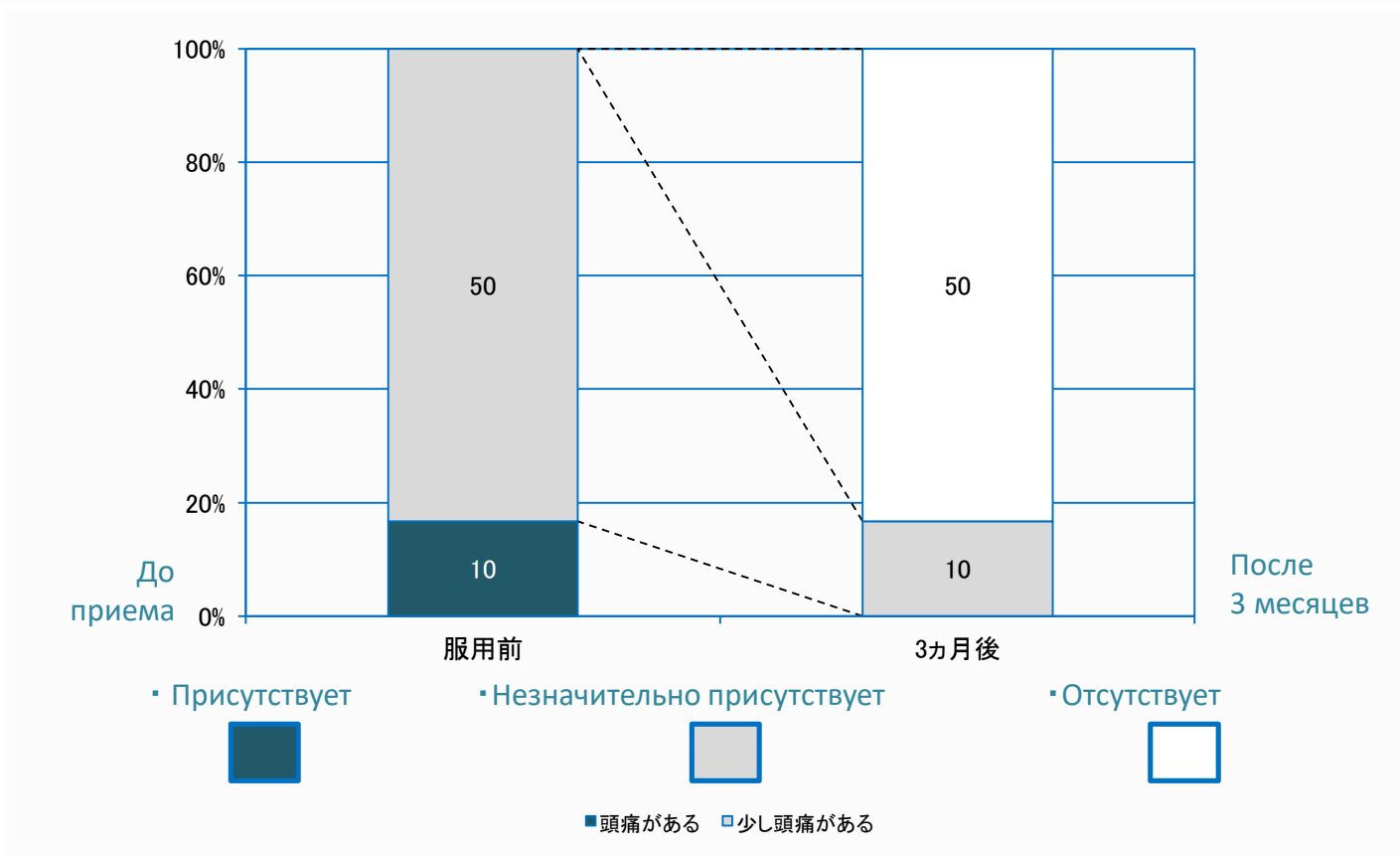
## Коралловый кальций компании «BEVERLee Club»

может применяться при лечении более 150 заболеваний, в виду того, что лечебные свойства по сравнению с обычным кальцием усиливаются из-за совокупности **60 видов морских минералов и усвоемости на 97%.**

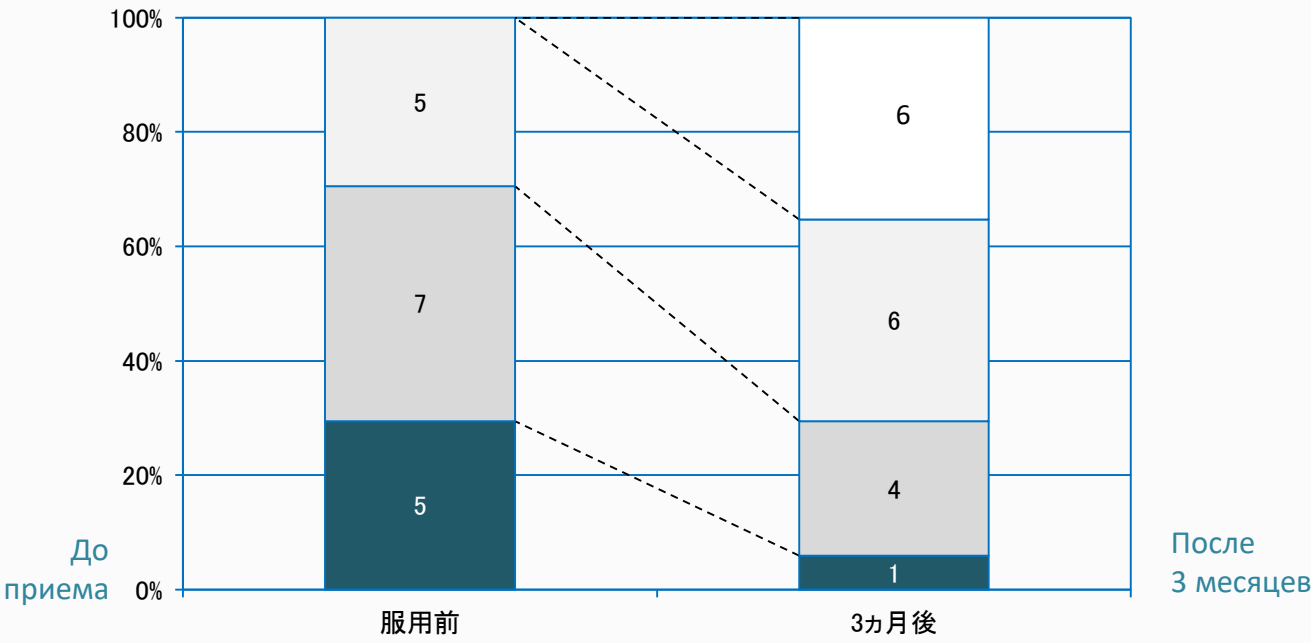
- 1** Улучшение состояния костей и зубов. Укрепляющее воздействие на организм при лечении остеопороза.
- 2** Укрепляющее воздействие на организм при лечении таких заболеваний, связанных с малоподвижным образом жизни, как повышенное давление, гиперлипидемия.
- 3** Укрепляющее воздействие на организм при лечении диабета.
- 4** Профилактическое воздействие на организм в борьбе с закислением организма и старением.
- 5** Успокаивающее воздействие на эмоциональное состояние при устранении стресса.



## Головная боль (к-во человек: 60)



## ⑧ Боль в шее, плечевом поясе (к-во человек: 17)



▪ Присутствует сильная боль



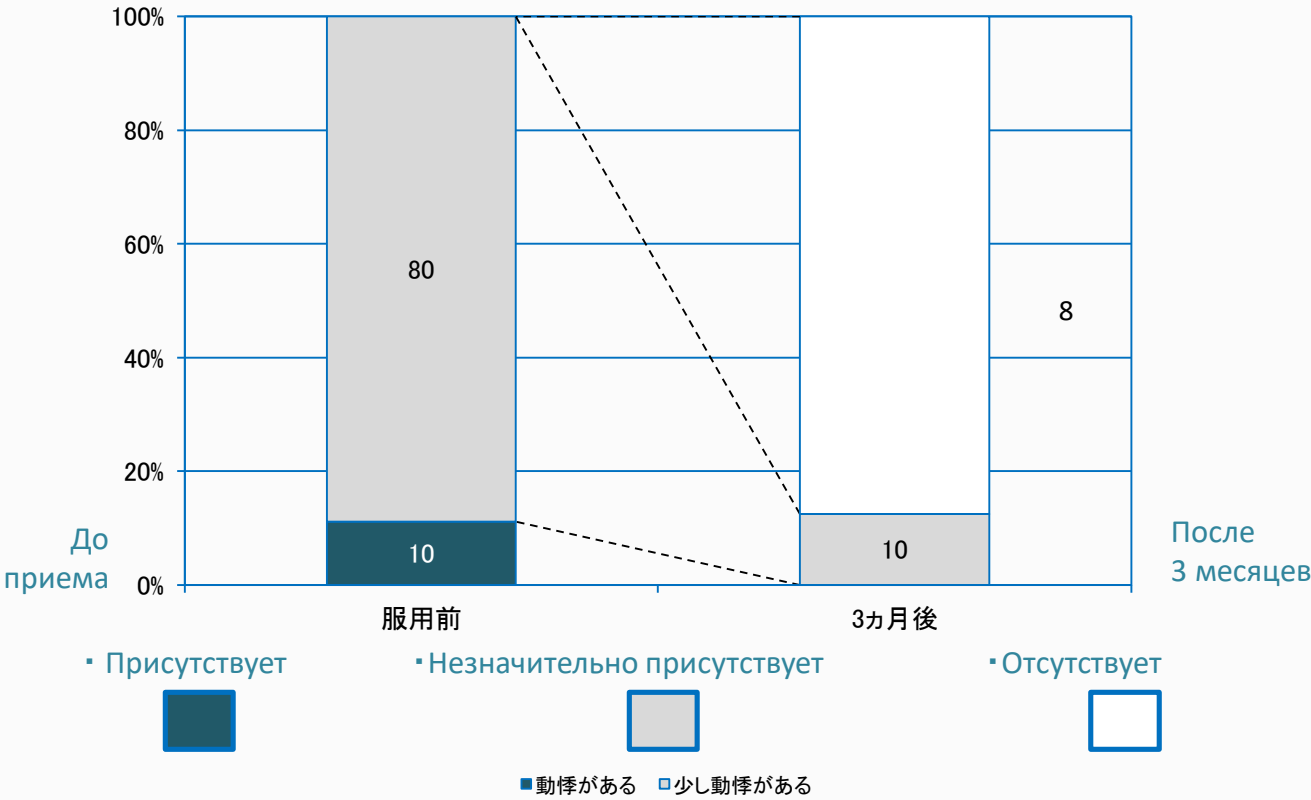
▪ Незначительно присутствует



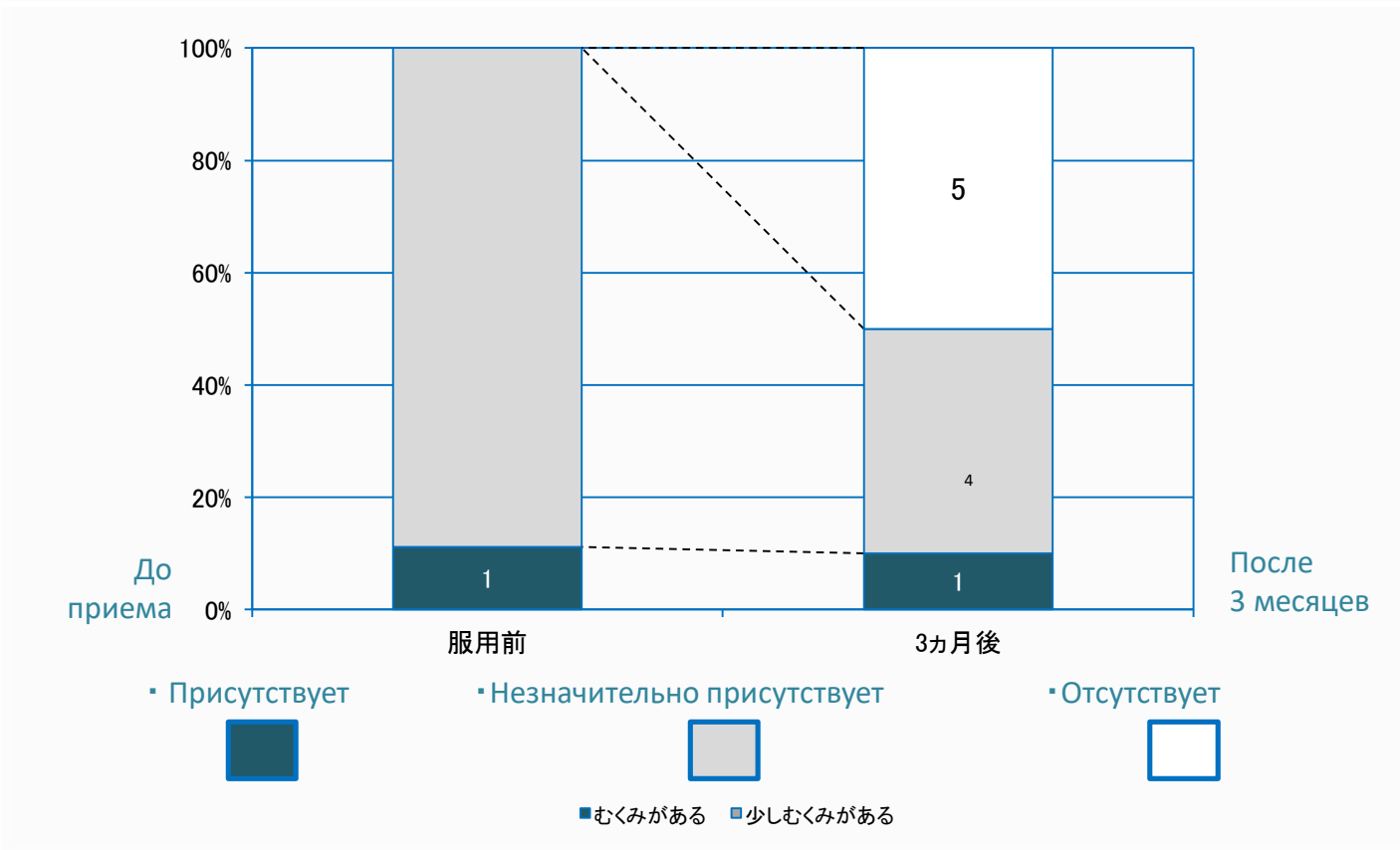
▪ Отсутствует



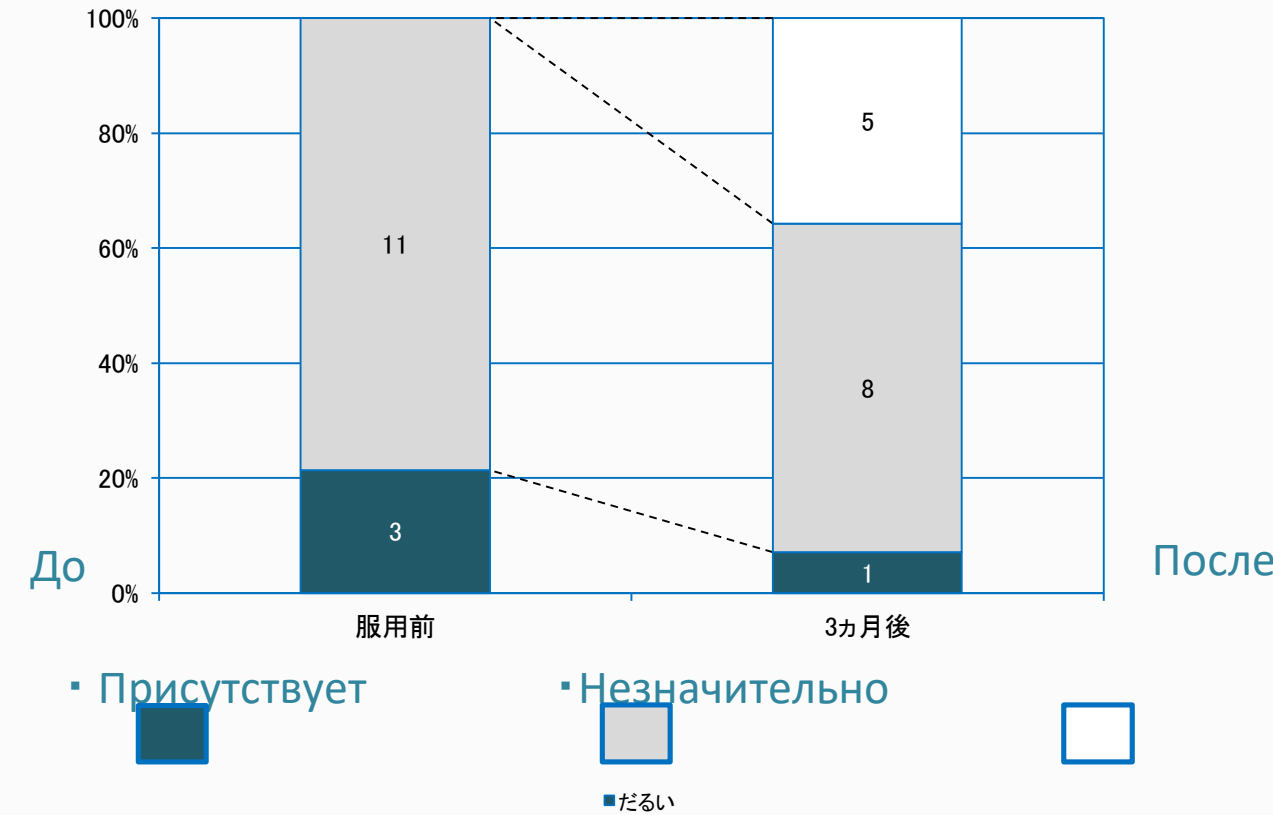
## ⑩ Учащённое сердцебиение (к-во человек: 90)



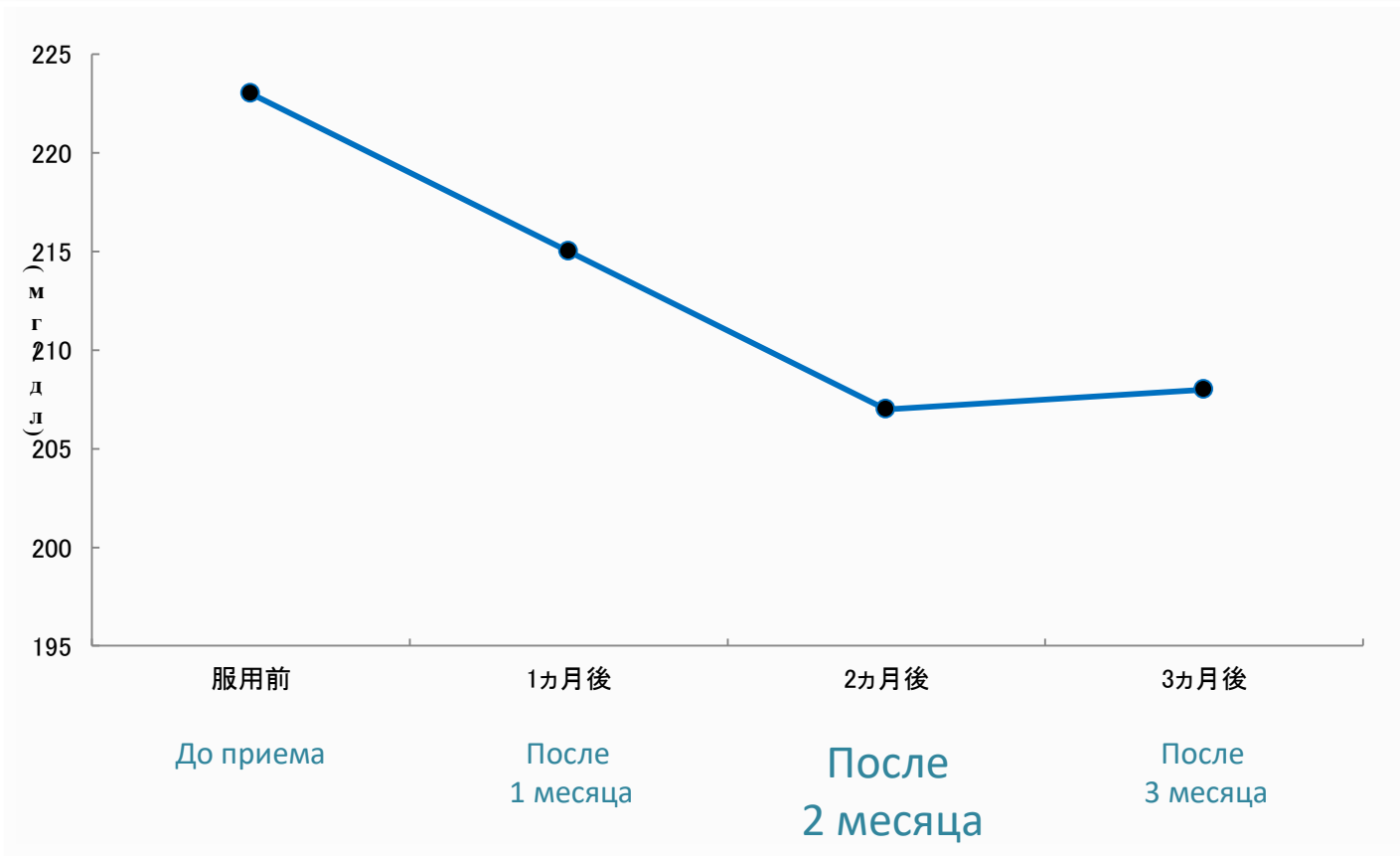
## ⑪ Отёк (к-во человек: 10)



## ⑫ Вялость, раздражительность (к-во человек: 14)



### ③ Общий холестерин (к-во пациентов: 8)



## Плотность костей (к-во человек: 22)

	Номинальное значение	Уровень нормы	Уровень отклонения
	<b>0,27986 x</b>		
До приема			<b>0,27025 x</b>
После 3 месяцев		<b>0,28856 x</b>	

**BEVERLee®**  
с и у б

ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ!

ОМОЛАЖИВАЮЩИЙ

КОЭНЗИМ QH

+ лактобактерии



## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ QH

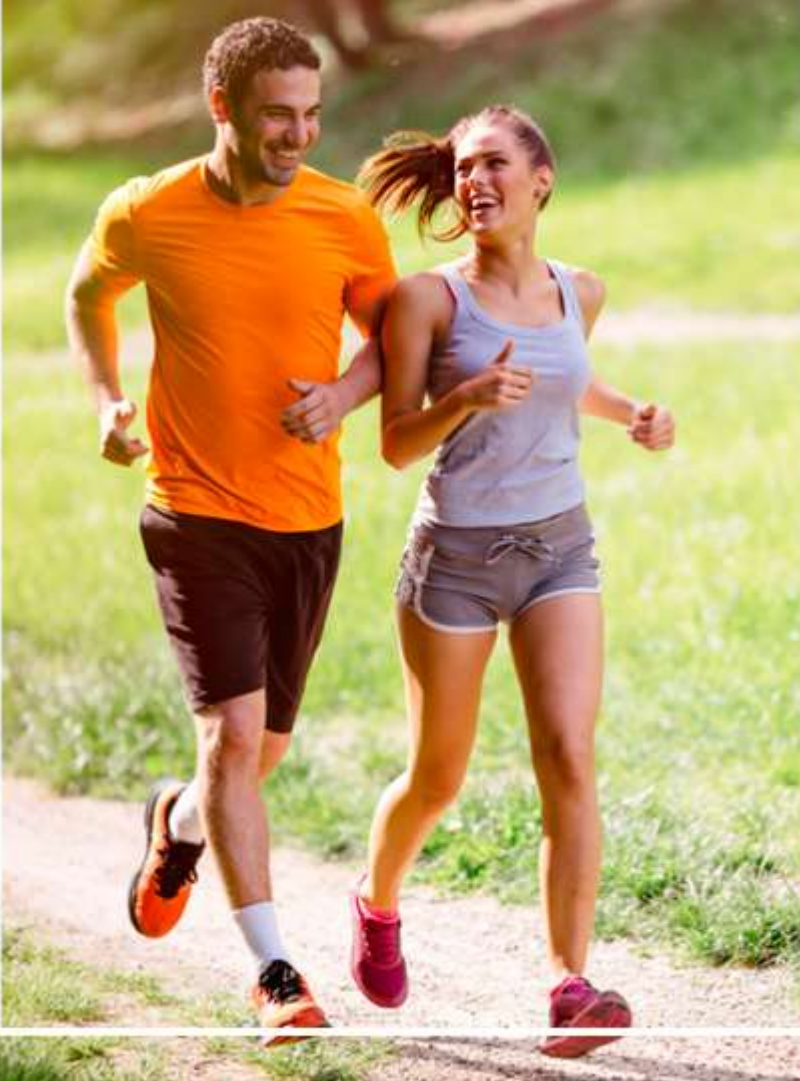
### 1 Участвует в выработке энергии:

Стимулирует выработку энергии (АТФ)  
для жизнедеятельности организма!  
Мощно восстанавливает функции и  
работу всех органов человека!

### 2 Имеет сильную антиоксидантную активность:

Поглощает активные формы кислорода,  
которые окисляют и повреждают клетки!  
Предотвращает развитие всевозможных  
заболеваний!





## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ QH

**3** Быстро восстанавливает организм  
при утомлении:



### РЕГУЛИРУЕТ СЕРДЦЕБИЕНИЕ

- + повышает выносливость организма
- + восстанавливает работоспособность мышц

(не имеет побочного эффекта, не является запрещенным допинг-препаратором, поэтому многие спортсмены употребляют QH в большом количестве)

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ QH

### 4 Повышает стрессоустойчивость организма

Большинство заболеваний головного мозга возникают вследствие повреждения нервных тканей активными формами кислорода (свободными радикалами)



QH защищает митохондрии  
клеток головного мозга,  
благотворно воздействует на  
его состояние



## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ QH

- 5 Устраняет отеки, головную боль,  
«холод» в конечностях:

Эти проблемы возникают из-за нарушения  
кровообращения.



QH ПОВЫШАЕТ НАСОСНУЮ  
ФУНКЦИЮ СЕРДЦА.





## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ QH

### 6 Улучшает состояние кожи:

- ✓ QH ПРЕДОТВРАЩАЕТ РАСПАД КОЛЛАГЕНА В КЛЕТКАХ КОЖИ, ПОВЫШАЕТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ КОЖИ.
- ✓ QH ОБЛАДАЕТ МОЩНЫМ АНТИОКСИДАНТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ, ЭФФЕКТИВНО ЗАЩИЩАЕТ КЛЕТКИ КОЖИ ОТ ОКИСЛЕНИЯ.

(Следствие воздействия ультрафиолетовых лучей)

- ✓ QH СТИМУЛИРУЕТ ОБНОВЛЕНИЕ КЛЕТОК КОЖИ.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ QH

### 7 Прочие действия:

- QH ОБЛЕГЧАЕТ ПОХМЕЛЬЕ, РЕГУЛИРУЯ МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПЕЧЕНИ.
- QH ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ УЧАЩЕННОГО СЕРДЦЕБИЕНИЯ, ОДЫШКИ.
- QH ПРЕДОТВРАЩАЮТ ВОСПАЛЕНИЕ ДЕСЕН, ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА



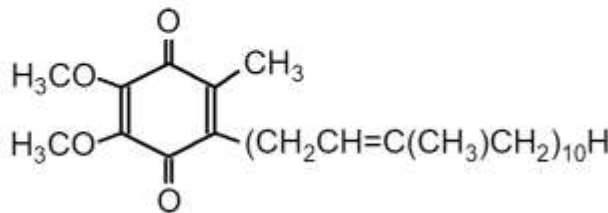
## ДВЕ ФОРМЫ КОЭНЗИМА:



### ОКИСЛЕННАЯ ФОРМА КОЭНЗИМА Q10

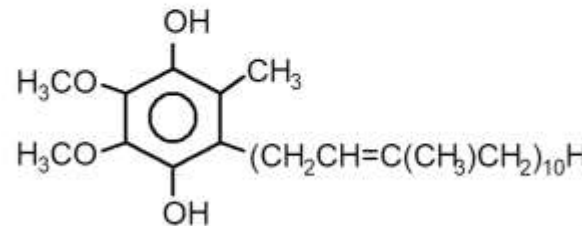
Старый вид препарата Q10

1. Возможна индивидуальная непереносимость.
2. Усваивается в организме после перехода в восстановленную форму, используя энергию организма



### ВОССТАНОВЛЕННАЯ ФОРМА КОЭНЗИМА QH

1. Быстрая усваемость.
2. Не имеет побочных эффектов



## ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ЗАМЕДЛЕНИЮ ПРОЦЕССА СТАРЕНИЯ НАД ПОДОПЫТНЫМИ МЫШАМИ:

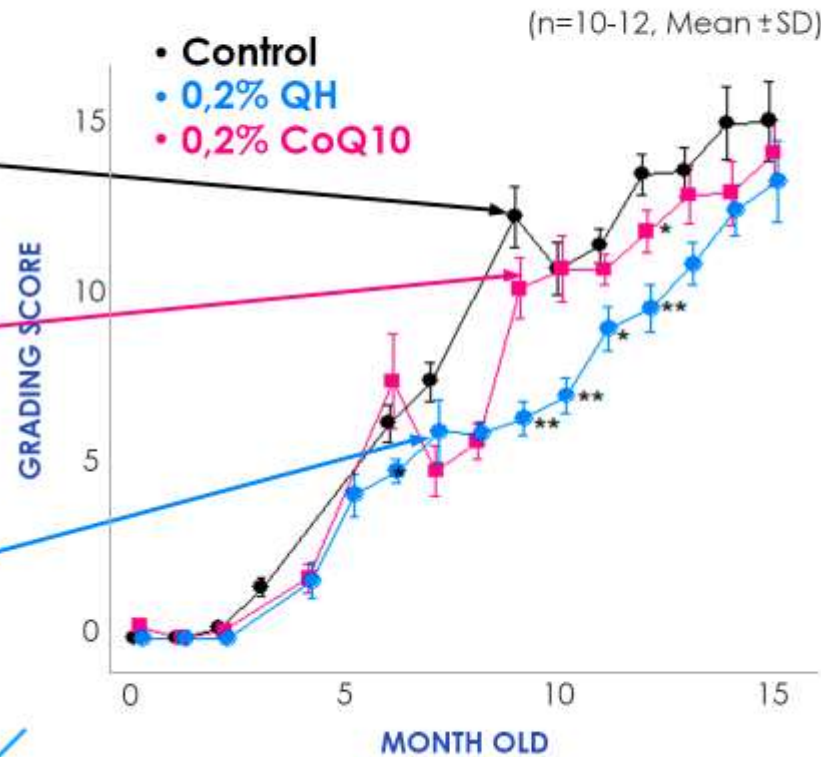
ИСКРИВЛЕНИЕ  
ПОЗВОНОЧНИКА



ВОСПАЛЕНИЕ  
ГЛАЗ, УШЕЙ



Увеличение показателя  
продолжительности  
**здоровой жизни ++**  
Мыши прожили в среднем  
**на 6-8 месяцев больше**  
(по меркам человека  
10 - 15 лет)





Маринованный турнепс,  
подвергнутый молочнокислому  
брожению

## КОЭНЗИМА QH + ЛАКТОБАКТЕРИИ: Научное название: *Lactobacillus brevissp. Coagulans.*

Молочнокислые бактерии растительного происхождения, получаемые из маринованных овощей Киото с иммуностимулирующей активностью, впервые были открыты и описаны доктором наук медико-биологического Центра имени Луи Пастера - Цунао Кисида, которому была выдана лицензия на производство и продажу.

**СЧИТАЕТСЯ САМЫМ ЭФФЕКТИВНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РАБОТЫ КИШЕЧНИКА.**

**BEVERLee®**  
с и у б

БЛАГОДАРИМ  
ЗА ВНИМАНИЕ!

